In	dex	Λf	Cla	ime
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



Application/Control No.

10/695,090

Examiner
Jinsong Hu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINARI, MAKOTO

Art Unit

2154

√	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

						251				
Cla	im_	<u> </u>	_			Date	<u>e</u>			_
Final	Original	Ny S								
	1	Т			П		Г	Г	Г	
	1 2 3 4 5	П	Г		П	Г	Г	Г	П	
	3	Ħ	\vdash		Т	 		 		
	4	T		\vdash			T	Г	Т	\vdash
	5	T			<u> </u>	1	\vdash	Г	1	
	6	T	\vdash		一	\vdash	Ι.	H	H	\vdash
	7		_	I			\vdash		\vdash	
	8	H	_	\vdash		\vdash	_		<u> </u>	Н
	9	H	\vdash	Т	\vdash	T	Т		\vdash	\vdash
	10	Н	_	\vdash	\vdash	T	\vdash		t	\vdash
	11	H	_	\vdash		_	_	_		
	12	\sqcap	_	⇈	T	 	 	\vdash	1	М
	12 13	13		Г		Т			1	П
	14	Ť	Т	T	Г	T	T	T	T	П
	15 16	П	Г			<u> </u>	<u> </u>	i		П
	16			\vdash	Г	Г	\vdash		ऻ	
	17			Т			Г			
	18	Г	_		_	_	 			
	18 19				-	<u> </u>	<u> </u>	Ī	_	П
	20					-	Г			П
	21			Т	\vdash	Т	Г		Г	П
	22					1			_	
	23			Г		Г	Г		Г	П
	23 24									
	25									
	26 27									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38			L				L		
	39									
	40							\Box		
	41	\Box		匚		匚				\Box
	42	$oxedsymbol{oxed}$		L					<u> </u>	Ш
	43					_			<u> </u>	Ш
	44			\Box	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	لــــا		_	Ш
	45		أحجا						<u> </u>	Ш
	46	_		Ш	\Box	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	_		L	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	48	\sqcup		<u> </u>	Щ					
	49	\Box		$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{\Box}$	Ш		<u> </u>	Ш
	50					L			L	Ш

Cla	aim				[Date	e			
										Г
Finat	Original									
	51								·	
	52									
	53	Г	Г	Г	Г	Г	Г			П
	54	Т								$\overline{}$
	55	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	_	\vdash
	56	┢	\vdash	\vdash			_	 	_	\vdash
-	57	┝	-	-	-	-	-	-		-
-	58	┝	\vdash	⊢	┢	\vdash	-	⊢	┝	⊢
	59	├	├	\vdash	\vdash	⊢		\vdash		\vdash
-	60		┝	⊢	┝	├	-	├	├	⊢
	61	⊢	⊢	 	-	├	-	┝	_	-
-	62	\vdash	⊢	⊢		├	├	├	_	
-	62	\vdash	\vdash	 	-	 		-	-	├
\vdash	63	 	 	├—	 —	\vdash	 	├	-	├—
-	64	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	
	65	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ь—
1	66 67	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_		
	67	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_
	68	<u>_</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	69				_	_	_	L	L	<u> </u>
	70	_	L		_				_	
	71 72 73		_	L	_					
	72	_	L_	_	_		L	<u> </u>	_	
	73	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	
L	74 75		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
	75	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
-	76	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	77	_	_	_		-	_	_		_
-	78	_	-	_		-	_	-	<u> </u>	-
<u> </u>	79		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	_
	80	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	81		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	82		_	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84	Ь.,	_	<u> </u>	L.	ļ.,	_	\vdash	L.	<u> </u>
	85	Щ	匚	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
\perp	88	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	92	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L	ļ	ļ	ļ
\vdash	94			<u> </u>	 		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	95	_	-	-	-		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
\vdash	96	-	<u> </u>		-	<u> </u>		 	<u> </u>	├
\vdash	97		-	-				-	-	<u> </u>
	98		_	-	-	<u> </u>	-	_	_	_
-	99 100	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н
1	IUU			1	1				1	

Claim Date E E E E E E E E E E E E Date I 101 I 102 I 103 I 104 I 105 I 106 I 107 I 108 I 109 I 110 I 111 I 112 I 113 I 114 I 115 I 116 I 117 I 118 I 119 I 120 I 121 I 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 129 I<	Clain
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	1
105	1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	
108	1
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	-17
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	- 1 1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	$-\frac{1}{1}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	$-\frac{1}{1}$
118 119 120 121 122 123 124 125	1
118 119 120 121 122 123 124 125	1
119 120 121 122 123 124 125 126	1
121 122 123 124 125	1
121 122 123 124 125	1
122 123 124 125 126	1
124 125 126	1
126	1
126	1
127	- 1
	+
128	- 1
129	- 1
130	1
130	1
132	1
133	1
134	1
135	1
136	1
137	11.
138	1
140	17
والمراو الموارد والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور	
141	
143	
144	
145	
146	1.
147	1.
148	1
149	1.
150	1: